

	П	П	
2.4			

- ullet
- ullet
- ullet

▲警告









▲警告















⚠注意









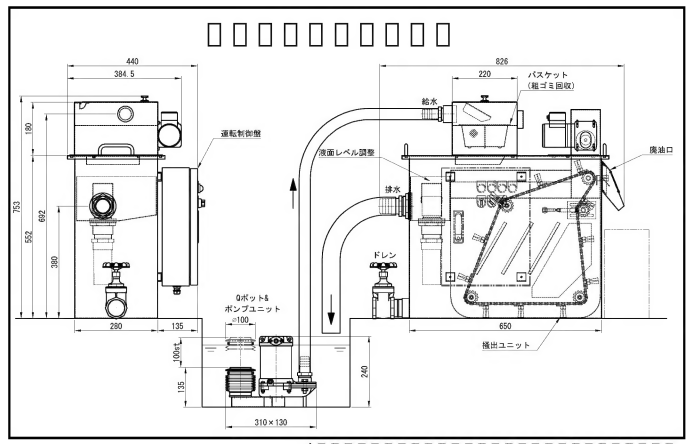


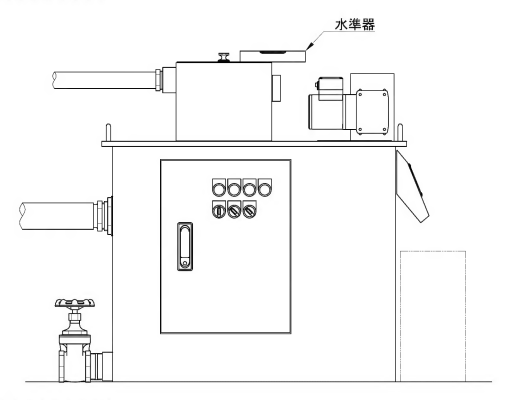




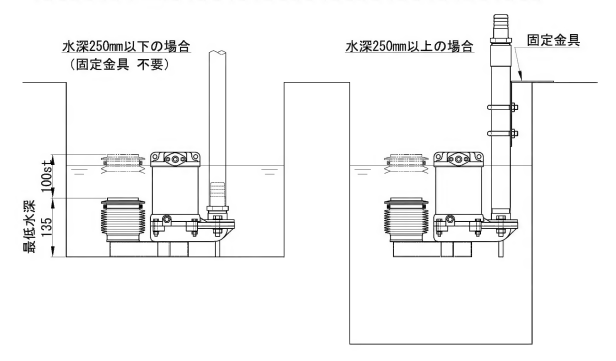
SUPER SL | | | | | | |

```
819× 440× 753h
      __ 32A __ 50A __ __ 50A
 ПП
ПППП
      □ □ φ 100× 100nnST □ □ NBR
      1φ 100V 50/60Hz 100W2P
 0 2 0m 0 0 30 0 0 0 / 0
300×400×120D [] [] []
 1φ 100V 50/60Hz
 ПППП
      240 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
      10 0 0 280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0
      00000000000000000000
```



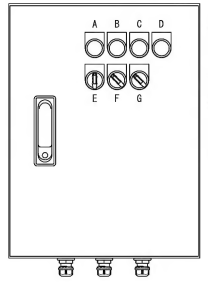


(2)



(3)

制御盤表面

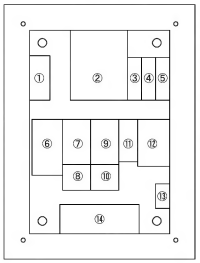


A:雷源ランプ B;運転ランプ C;汲上ポンプ 異常ランプ

D; 掻出モータ-異常ランプ F: 白動-切-手動 切替スイッチ F:汲上ポンプ

切-入(手動) G: 掻出モーター 切-入(手動)

制御盤内部



①漏電ブレーカー ②24時間タイマー

③リレー ④リレー

⑤リレー

⑥コンセント(スピコン付) ⑦マグネットスイッチ(ポンプ)

⑧サーマルリレー(ポンプ) ⑨マグネットスイッチ(掻出)

⑩サーマルリレー(掻出)

①掻出準備時間設定タイマー ⑫掻出時間設定タイマー

③掻出モーターコンデンサ

①端子台

ПППП

(1)

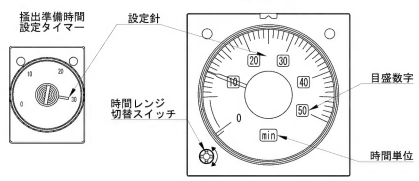
- - 00-0-00000000000000000
- 3 | | | | | | | |

- ④ ПППППППП

- (0)

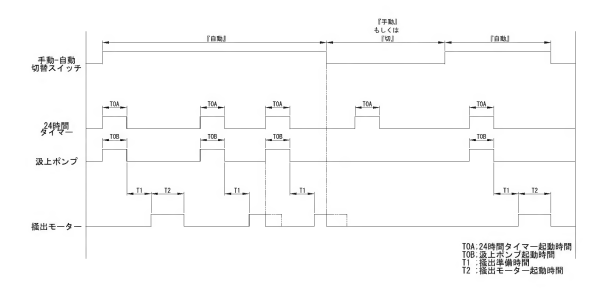
- - 0 **1**0 0 0 **28**0 0 0 0 0 0 0 0 0
- - - *00000000**1**000 *00000
 - *000000 *00000
 - *00000 *00000
 - *000000

掻出時間 設定タイマー



	-		蚤出時間設定タイ マ	7一 時間仕様	
日盛数字	四年位	sec	min	hrs	10h
1	91	0.1s~1s	0.1min~1min	0.1h~1h	1.0h~10hur
5	御時	0.5s~5s	0.5min∼5min	0.5h~5h	5h~50h
10		1.0s~10s	1.0min∼10min™	1.0h~10h	10h~100h
50	範囲	5s~50s	5min∼50min	5h~50h	50h~500h

2 0 0 0 0 0 0 0 0 0

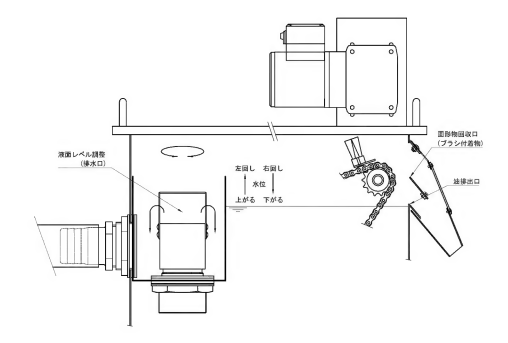


3 000000000

		0000	
	(0000)	(24H] [])	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

□ □ □ □ □ (T1)	
	П

(3)

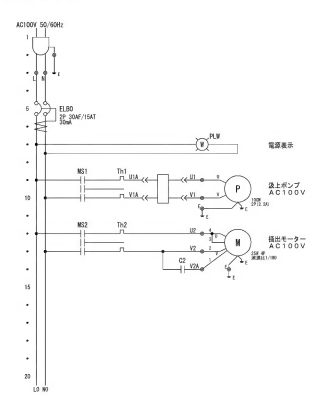


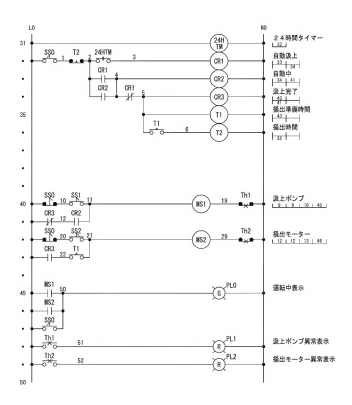
- 4 | | | | | |

(1)

(2) ПППППППП

(2) П П П П П П П П П П П





O [[[[[[[[[[[[[[[[[[[
O O O O O O O
<pre>0</pre>
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

nanual - 003- A doc